### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2004/013826

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B21D22/02 B21D22/22 B23P15/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B21D B23P IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1,6 CH 636 542 A5 (STATNIK, MAX, ET CO. SA) X 15 June 1983 (1983-06-15) 2-5.7-12 the whole document А DE 44 37 399 A1 (JANSEN, MANFRED, DR.-ING., 47803 KREFELD, DE) 13-15 X 25 April 1996 (1996-04-25) abstract; figures 1-12 WO 00/43145 A (SON, SANGRAK) A 27 July 2000 (2000-07-27) figure 1 1-12 EP 0 722 792 A (NAGAMORI, HACHIRO) A 24 July 1996 (1996-07-24) the whole document Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone fillng date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 27/07/2005 19 July 2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Watson, S

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/013826

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
CH 636542	A5	15-06-1983	NONE		
DE 4437399	A1	25-04-1996	NONE		
WO 0043145	A	27-07-2000	AU WO	2328200 A 0043145 A1	07-08-2000 27-07-2000
EP 0722792	Α	24-07-1996	WO EP	9508411 A1 0722792 A1	30-03-1995 24-07-1996

### INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013826

klassifizierung des anmeldungsgegenstandes PK 7 B21D22/02 B21D22/22 B23P15/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B21D B23P Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Kategorie® X CH 636 542 A5 (STATNIK, MAX, ET CO. SA) 1,6 15. Juni 1983 (1983-06-15) 2-5,7-12 das ganze Dokument Α X DE 44 37 399 A1 (JANSEN, MANFRED, 13-15 DR.-ING., 47803 KREFELD, DE) 25. April 1996 (1996-04-25) Zusammenfassung; Abbildungen WO 00/43145 A (SON, SANGRAK) 1 - 12Α 27. Juli 2000 (2000-07-27) Abbildung 1 EP 0 722 792 A (NAGAMORI, HACHIRO) 1-12 Α 24. Juli 1996 (1996-07-24) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamille entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidieri, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugnundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeiumi)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 27/07/2005 19. Juli 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europālsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Watson, S

## INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

# Internacionales Aktenzeichen PCT/EP2004/013826

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
CH 636542	A5	15-06-1983	KEINE		
DE 4437399	A1	25-04-1996	KEINE		
WO 0043145	Α	27-07-2000	AU WO	2328200 A 0043145 A1	07-08-2000 27-07-2000
EP 0722792	Α	24-07-1996	WO EP	9508411 A1 0722792 A1	30-03-1995 24-07-1996